

Ficha técnica

Ângulo para tubo de alumínio com rosca

Ref. 2046042



Ângulo de 90° para tubos de instalação elétrica conforme a EN 61386-1 com pontas roscadas de acordo com DIN EN 60423. Parede interior sem rebarbas.
Cada ângulo de tubo já inclui uma união instalada.

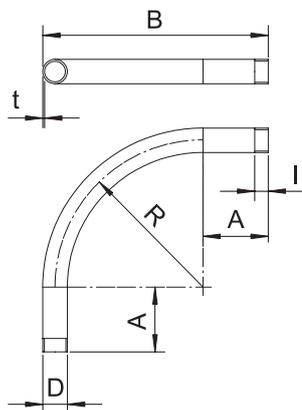


Alu Alumínio

Dados originais

Ref.	2046042
Tipo	SBM16W ALU
Designação 1	Ângulo de alumínio
Designação 2	com rosca
Dimensão	M16x1,5
Material	Alumínio
Abreviatura do material	Alu
Menor unidade de venda (VG)	15,00 Unidade
Peso	3,30 kg/100 un.

Dados técnicos



Medida A	78,00 mm
Medida B	150,00 mm
Medida D	16,00 mm
Medida M	M16
Medida R	64,00 mm
Medida t	1,60 mm
Medida I	15,00 mm
Versão	Rosca
Rosca	M16x1,5
Tamanho para diâmetro nominal de tubo	16
Flexível	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Com escotilha de inspeção e tampa	<input type="checkbox"/>
Com manga	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Ângulo para tubo de alumínio com rosca

Ref. 2046042



Dados técnicos

Superfície polida	<input type="checkbox"/>
Superfície escovada	<input type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-45,00 - 250,00 °C
Ângulo do curva	90,00 °
Duas peças	<input type="checkbox"/>